

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm.º 277

DEL

4 de Octubre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										Id.en las 24 horas			Id.de la vispera por la tarde			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	748.2	-2.2	9.0	N	8	c. cub.º	Am. ^a	4	7	-1	756.4	8.0	NE	4	cub.º
	Cristiansund	758.5	-0.1	6.8	NE	2	cub.º	Rix. ^a	3	10	7	760.3	8.8	cal	0	cub.º
	Shudsnos	757.9	-0.6	8.4	NE	2	c. cub.º	R. ^a	10	7	7	760.2	10.4	NW	2	cub.º
Europa Oriental y Central	Riga	756.1	-0.2	9.4	NNE	0	niebla		1			757.8	10.6	N.S.W	0	c. cub.º
	Moscou	755.1	-0.9	6.2	cal	0	cub.º		2			760.3	8.9	E	1	cub.º
	Nicolaiew	764.7		12.5	cal	0	c. cub.º					767.6	12.5	SW	0	so
	Feldkirch	762.3	-2.5	8.1	cal	0	c. d.		19	8	8	763.7	12.1	cal	0	so
	Cernorvitz	763.4	-0.1	10.3	cal	0	cub.º		19	9	9	764.5	12.4	cal	0	so
	Gracovia	762.2	-0.7	8.6	cal	0	niebla		21	8	8	762.6	12.5	N	1	so
	Pola	762.1	-0.7	16.3	E	2	cub.º		21	13	13	765.8	15.1	cal	0	so
	Viena	762.6	-0.2	8.0	cal	0	niebla		16	10	10	763.7	12.1	N	1	c. d.
	Berlin	759.2	-0.1	12.0	SW	1	cub.º	Shapble	20	12	12	760.8	16.0	SW	1	c. d.
Berna	762.1		10.0	SE	0	cub.º					764.6	11.3	?	0	c. cub.º	
Islas Británicas	Stornoway	758.7	-0.5	6.7	NE	1	cub.º	Sh. ^a	12.2	6.7	6.7	760.7	10.6	SE	1	cub.º
	Shields	758.4	-0.5	10.0	SE	1	niebla	Am.lla	0.2	12.8	10.0	761.2	10.6	ENE	2	cub.º
	Valentia	752.4	-0.5	12.2	N.W	1	Lluvia	Am.lla	7.6	17.2	10.6	757.7	12.9	SW	1	niebla
Francia	Gris Nex	758.1	-0.5	12.8	S	2	c. cub.º	R. ^a	4	18	11	760.4	15.4	N.S.W	3	niebla
	St. Mathieu	756.6	+0.2	15.0	SW	4	cub.º	Am.lla	2	21	15	758.9	16.9	SE	3	c. cub.º
	Isla de Aix	759.4	-0.1	15.2	SW	3	cub.º	Am.lla	2	20	18	760.9	16.7	N.W	3	c. cub.º
	Biarritz	760.2	-0.4	15.0	SW	2	cub.º	Am.lla	21	22	14	760.6	16.0	ENE	3	cub.º
	Paris	759.6	-0.4	10.3	SE	1	niebla	Shapble	18.4	9.7	9.7	761.0	14.2	cal	0	so
	Clermont	759.7	-0.4	11.8	cal	0	cub.º		7	22	9.6	761.2	14.3	cal	0	niebla
	Perpiñán	759.4	+0.5	14.8	N	1	cub.º		2	21.5	13.5	760.9	17.8	cal	1	niebla
	Cabo Sicié	752.8	-0.4	15.4	NE	3	cub.º	Am.lla	6.2	16	14	763.4	14.0	E	4	niebla
	Niza	760.6	-1.2	14.5	cal	0	Lluvia	Am.lla	14	17	15	763.4	15.0	cal	0	id.
Italia	Liorna	761.2	-2.1	18.2	S	4	cal					763.2	20.0	NE	3	c. cub.º
	Roma	762.6	-1.0	19.0	SE	1	cub.º		3			765.0	20.1	S	0	cub.º
	Cagliari	760.8		21.0	SE	2	cub.º					763.2	21.8	SE	1	so
	Palermo	763.8	-0.3	19.4	SW	3	cub.º					765.8	21.8	SE	1	so
Portugal	Porto	764.1	+0.4	12.2	ENE	1	niebla	Am.lla	18	11	11	763.9	15.0	ENE	1	so
	Lisboa	763.1	+0.8	16.0	cal	0	so	R. ^a	20	14	14	762.6	15.1	N.W	2	so
	Lagos	763.6	+0.8	20.3	NW	1	cub.º	Am.lla	0.3	13	13	762.9	15.2	cal	0	so
	Horta	770.4	+0.3	17.0	NE	4	cub.º	Am.lla	21	16	16	770.1	17.6	NE	4	cub.º
	Angra	770.0			NE							769.1	17.1	NW	1	cub.º
	Punta Delgada	768.4	+0.7	16.0	NNE	3	cub.º	Am.lla	20	16	16	767.7	17.4	N	5	c. d.
	Funchal	764.9	+0.4	20.9	NE	1	c. d.	Am.lla	24	17	17	763.0	19.5	NE	1	so
Marruecos y Argelia	Tánger	763.5		16.2	S	1	c. d.	Am.lla	4	23	13					
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	761.2		19.4	N	2	cub.º									
	Cap de Garde															
Túnex																

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año... 18 pesetas. Un semestre... 9 pesetas.

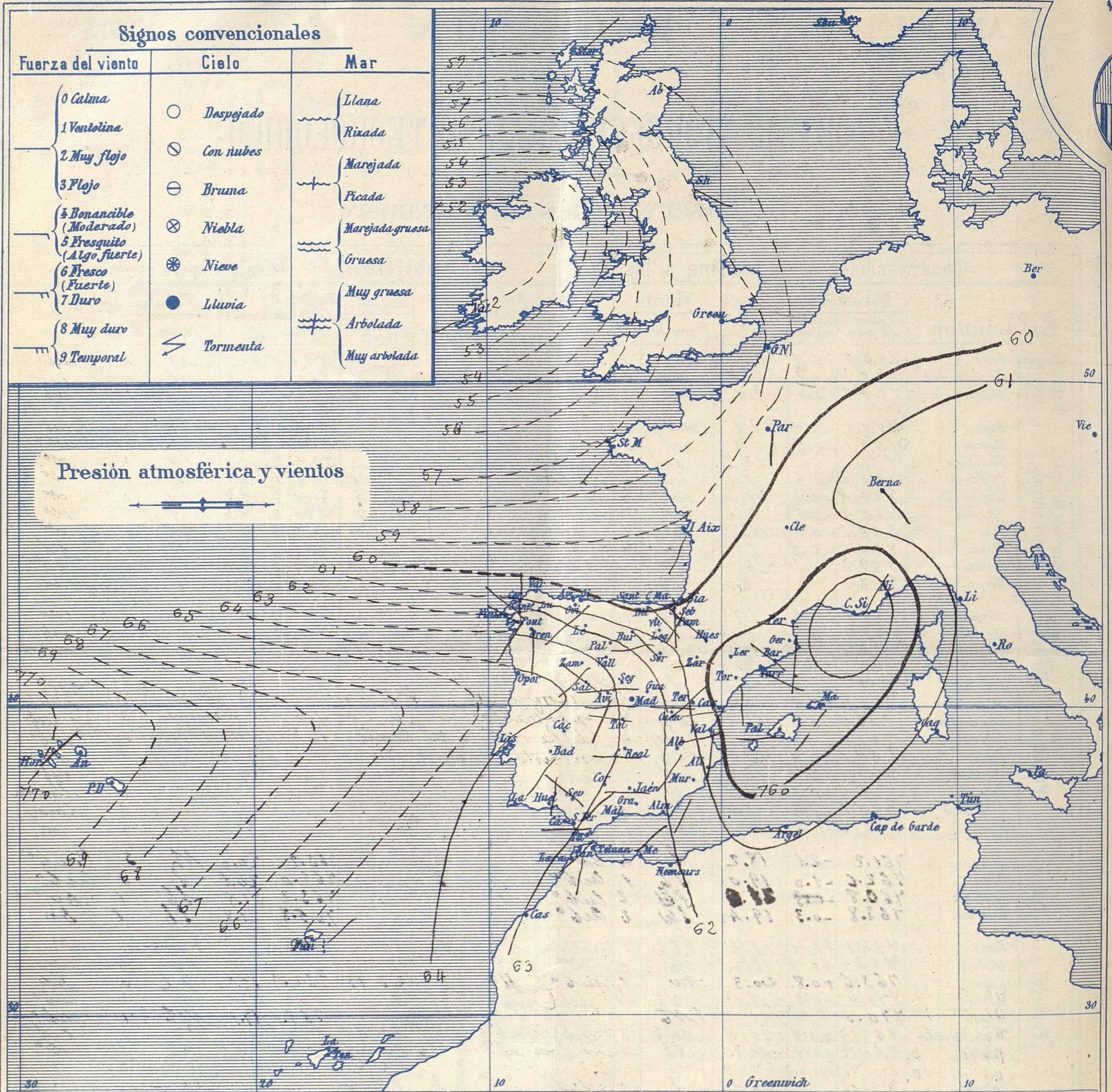
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor Jefe del Observatorio Central Meteorológico Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Los pequeños centros tormentosos de la península Ibérica van desapareciendo y sólo queda bien caracterizado un núcleo de perturbación atmosférica sobre el Golfo del León, mar Balear y Cataluña, como secundario de otro de mayor importancia que atraviesa por las Islas Británicas.

En España se mantiene aun el tiempo algo lluvioso y tormentoso, con vientos flojos que generalmente soplan de la región del Oeste.

La temperatura máxima de ayer fue de 27 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 6 grados en Cuenca.

Las mayores presiones residen al Occidente de las Azores (710 mm).

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Mar.

II }

III }

IV } Vientos flojos a moderados de la región del Oeste y tiempo de cielo nublado. Descenso de la temperatura.

V }

VI }

VII }

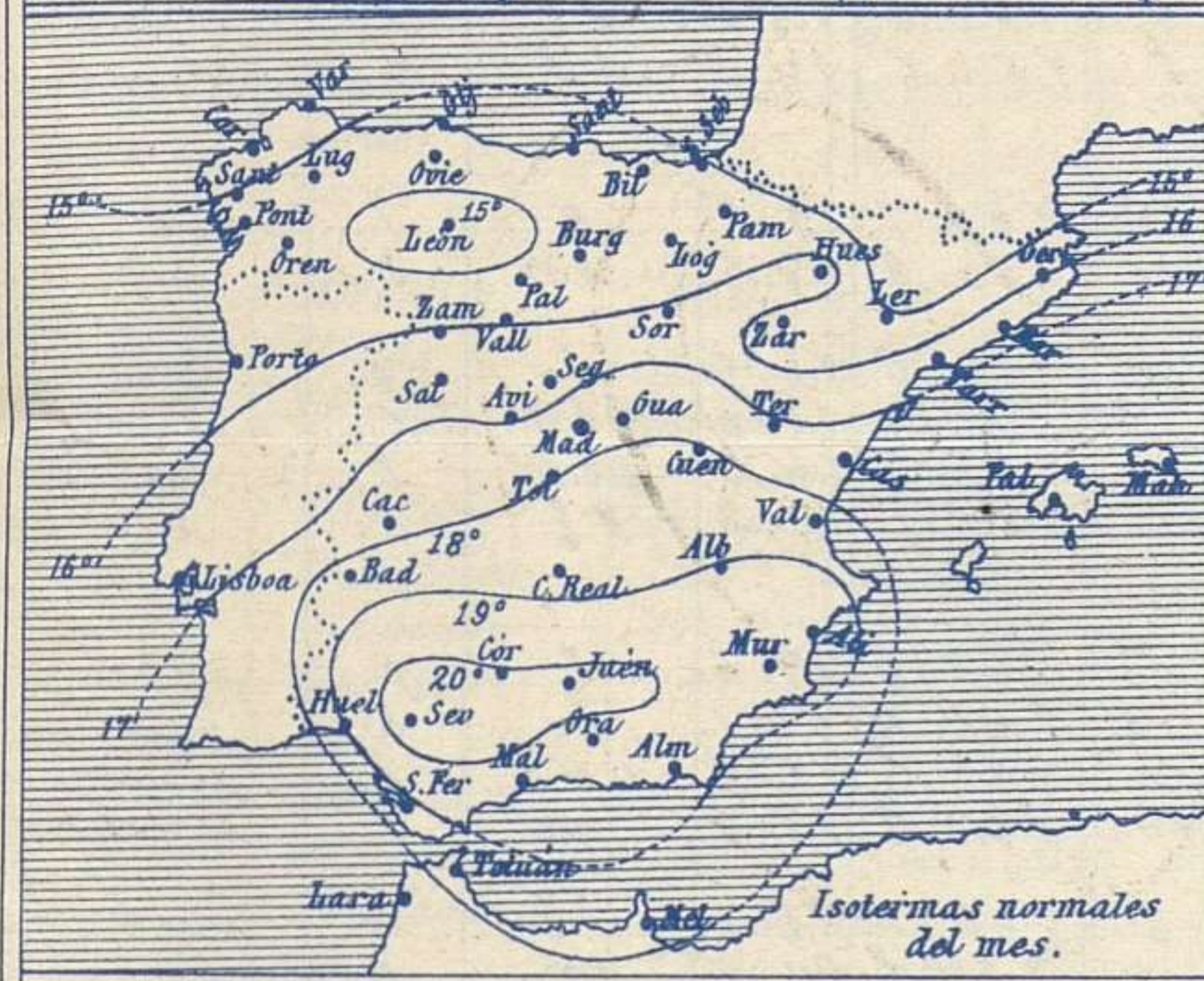
VIII } Vientos flojos a moderados de la región del Oeste y tiempo incierto. Marejada.

IX }

X }

XI }

XII } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo lluvioso Marejada

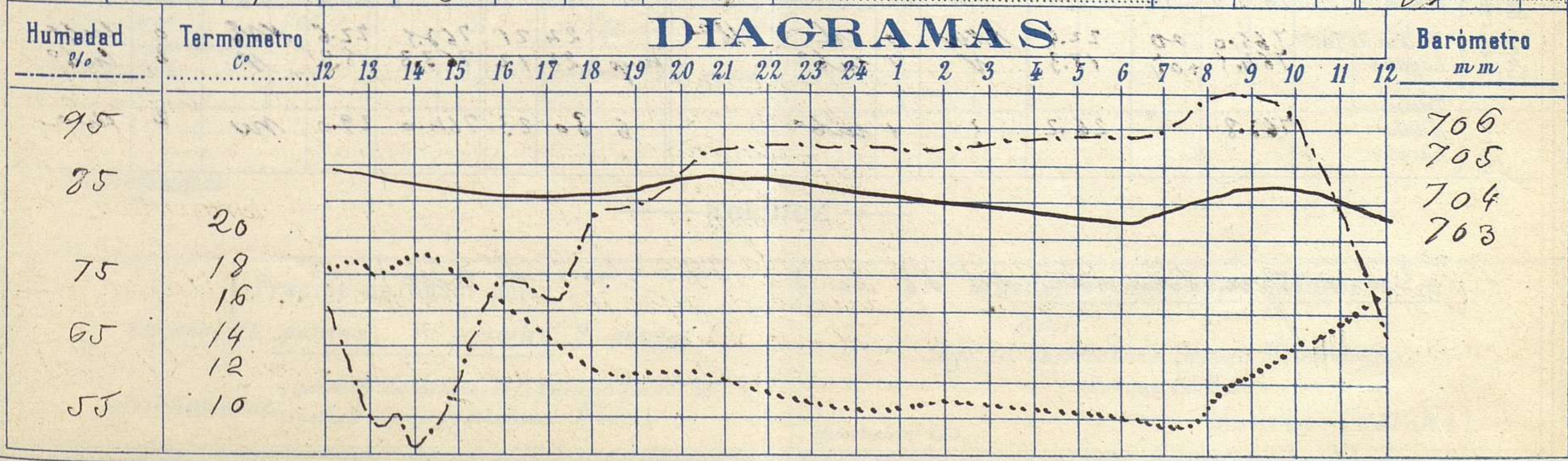


Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 11 h 13 m

El temporal va a pasar por las Islas Británicas. Es probable que el tiempo sea lluvioso con vientos frescos de la región del Oeste en Galicia y Cantabria. Mar Poniente en el Estrecho.

Observaciones de Madrid entre 12 ^h del día 3 y 12 ^h del día 4								Observaciones aerológicas						
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m ^s)								Hora 11 ^h 15 ^m						
Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 5	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 5
				Dirección	F ^{ra} 0 a 3									
12	704.94	18.1	70	Cal	0		Nub.	Temp. max. a la sombra 19.0	25	WSW	1	400	(Nubes)	
16	704.03	16.0	73	SW	1		Ld.	Ld. minima id. 7.6	50	WSW	1	1000	W	3
20	704.81	12.2	89	Cal	0		Ld.	Horas de sol despejado	100	WSW	1	1000	W	3
24	704.30	10.1	92	Ld.	0		Ld.	en el día de ayer	200	WSW	2	2000	W	2
4	703.60	10.2	93	Ld.	0		Ld.	5.-5 m	300	WSW	2	2200	WSW	3
8	704.28	10.9	99	Ld.	0		Niebla		400	(Nubes)		2400	(Nubes)	
12	703.56	17.2	67	S	1		Nub.		600	WSW	3			
									750	W	3			



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	761.1	0.0	11.0	SSW	1	niebla	m.lla		17	?	762.2	15.0	W	1	c.d.	
	Vares	?	0.0	12.0	SW	4	c.cub.	l ^a		18	11	762.2	15.7	W	5	so	
	Avilés																
	Gijón	760.6	-0.4	15.2	SW	2	l ^a	l ^a		18	11	761.7	14.0	N	1	sub.	
	Oviedo	760.6		11.2	SW	1	bruma		1	17	10	761.2	16.2	NE	1	cub.	
	Finisterre			17.1													
	Santiago	760.0		8.2	NW	0	niebla			19	8	761.9	14.0	NW	0	sub.	
	Pontevedra	762.8	+0.8	9.6	N	1	sub.			21	8	761.8	14.6	W	2	so	
	Lugo																
	León	762.2	0.0	11.2	S	0	sub.			22	10	761.1	22.0	SW	1	so	
Región Cantábrica II	Santander	757.5	-0.2	14.8	W	2	sub.	l ^a	7	19	14	758.4	16.9	W	3	sub.	
	Punta Galea	759.2	0.0	13.2	SE	3	sub.	m.lla	5	18	12	759.8	16.3	NNE	4	sub.	
	Bilbao	760.9	0.0	13.0	S	0	sub.		5	20	11	761.3	14.6	NE	1	form. neta	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	760.6	+0.1	16.7	S	1	c.a	l ^a	12	22	13	761.2	16.4	SW	2	lumin.	
Región del Duero III	Zamora	762.8	+1.0	10.6	SSW	0	c.d.			20	8	760.4	18.3	NW	1	sub.	
	Palencia	762.6	0.0	8.4	E	0	niebla			16	8	?	14.9	?	1	c.cub.	
	Burgos	760.0	-0.5	10.0	SE	0	c.cub.			16	9	762.3	13.0	NW	0	sub.	
	Soria	760.9	0.0	11.2	ENE	0	sub.			12	14	7	761.1	11.4	E	1	lumin.
	Valladolid	762.5	0.0	9.8	cal	0	sub.			1	18	8	762.2	16.0	N	1	c.cub.
Salamanca	762.1	+0.2	11.6	NW	1	sub.			3	19	9	761.2	14.8	S	1	niebla	
Región Central IV	Avila	762.9		8.4	SSW	2	so			5	14	8	760.0	15.2	NW	0	c.cub.
	Segovia	762.3	0.0	8.8	W	0	sub.			6	15	7	761.2	12.0	S	2	lumin.
	Madrid	762.3	-0.1	10.9	cal	0	niebla			19	0	9.6	760.9	16.0	SW	1	sub.
	Toledo	762.4	+0.6	12.2	NW	1	c.cub.			4	18	10	761.0	16.0	NE	1	sub.
	Guadalajara	761.7	+0.4	10.4		0	sub.			1	18	9	760.5	14.4	SE	0	c.cub.
Cuenca	761.1	+0.2	11.0	NE	0	sub.			4	18	5	760.6	14.2	SE	4	lumin.	
Extrem. Mancha V	Cáceres																
	Badajoz	763.1	+0.5	16.0	SW	1	so			3	21	12	760.7	19.2	N	1	sub.
	Ciudad Real	761.9	+0.7	11.0	W	2	l ^a			5	20	10	760.7	15.5	SW	2	sub.
Alto Ebro VI	Logroño	760.5		12.6	NW	0	sub.				18	10	760.8	16.5	S	0	sub.
	Pamplona	758.0	0.0	12.0	N	0	sub.			3	20	12	759.0	17.0	NW	0	c.cub.
	Huesca	760.3	0.0	14.2	NW	0	sub.			3	20	12	761.7	16.2	SW	0	sub.
Zaragoza	760.7	0.0	12.2	W	1	c.cub.			3	20	12	762.1	17.2	SE	1	sub.	
Cataluña VII	Lerida																
	Gerona	760.6	0.0	15.0	S	0	niebla			6	21	13	762.6	19.6	S	0	sub.
	Barcelona	759.1	?	17.6	NW	0	sub.	l ^a		14	23	16	761.4	19.1	E	2	sub.
	Tarragona	759.9		18.2	ENE	0	c.d.	l ^a		5	20	16	761.5	18.8	NNE	0	c.cub.
Tortosa	760.1	0.0	15.8	S	1	sub.			10	20	13	761.8	18.8	cal	0	c.cub.	
Llevante VIII	Teruel	762.5		8.8	W	0	sub.			3	20	6	760.1	15.1	SE	0	sub.
	Castellón	757.8	+0.2	17.1	W	0	sub.	l ^a		1	21	15	759.2	20.2	W	1	sub.
	Valencia	760.6	0.0	16.6	NW	1	sub.			5	21	14	761.5	20.8	ENE	2	c.cub.
Región del SE IX	Albacete	762.5	+0.3	11.5	SW	0	sub.			5	22	10	761.1	16.2	E	0	sub.
	Alicante	760.4	0.0	18.8	N	0	c.cub.	cal		25	16	760.7	21.4	SE	2	c.d.	
	Murcia	761.0		17.4	SW	0	sub.			27	15	759.8	23.5	SE	3	sub.	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	762.0		15.8	NW	2	niebla			24	12	760.2	20.0	SW	3	sub.	
	Córdoba	762.1	+0.6	15.0	SW	1	sub.			23	14	760.4	22.0	W	1	sub.	
	Jaén	763.7		12.2	W	0	sub.			20	12	760.7	18.7	?	0	c.d.	
	Granada	762.5	+0.6	12.4	W	0	sub.			21	9	760.8	19.6	S	4	c.cub.	
Costa del Sur XI	Huelva	762.9		15.8	N	0	so			22	12	761.3	20.5	SW	4	c.d.	
	San Fernando	762.9	0.0	16.8	W	1	cal.	m.lla		22	14	762.3	18.5	W	1	c.cub.	
	Tarifa	762.8	0.0	17.8	NW	3	niebla			20	16	761.2	19.8	W	1	c.cub.	
	Málaga	762.9	+0.4	18.0	SW	0	so			22	15	762.3	20.2	W	2	c.cub.	
	Almería	761.5		19.6	SW	1	so			22	19	760.9	21.0	SW	3	c.cub.	
Canales XII	Palma	759.8	+1.4	21.4	W	1	sub.	l ^a		11	24	19	760.6	20.3	W	2	sub.
	Mahón	760.0	+0.3	21.0	SW	2	sub.			2	25	18	761.6	23.2	SE	1	sub.
Canales XIII	Sta Cruz de Ten.	763.0	0.0	22.5	NW	0	cal	l ^a		24	21	762.5	22.6	NW	0	sub.	
	Laguna	764.5	+0.2	18.3	N	1	sub.			24	12	763.3	18.9	N	6	sub.	
Africa	Tetuan																
	Melilla	763.8		26.2	?	1	sub.			6	30	23	764.0	29.0	NW	2	l ^a

Noticias

Lobedo - Ayer tormenta del 18 de 13 á 14:50 (Prof. Sr. Liso)